

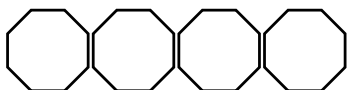
Article:

***710.001**



Index

1. Notice explicative sur la documentation.....	2
2. Notice explicative pour la sécurité et l'utilisation.....	2
3. Garantie	2
4. Installation et montage.....	2
4.1 Caractéristiques techniques.....	3
4.2 Pièces détachées	3
5. Nettoyage et entretien	4
6. Réfrigération avec plaques eutectiques	4
7. Recyclage	4



1. Notice explicative sur la documentation

Il est recommandé de remettre toute la documentation à l'utilisateur de l'appareil. L'utilisateur doit conserver ces documents pour pouvoir les consulter en cas de nécessité. On récuse toute responsabilité en cas de dommages dûs au non-respect de ces instructions.

Toutes les dimensions de ce mode d'emploi sont exprimées en mm.

2. Notice explicative pour la sécurité et l'utilisation



Les articles sont produits conformément aux dernières évolutions techniques et aux règles de sécurité en vigueur.

Les chariots de la ligne **PANDORA**, sujets de ce mode d'emploi, sont conçus et construits en accord avec les directives et les normes techniques en vigueur, pour garantir un produit sûr et fiable. Toute autre utilisation serait inappropriée. Le producteur ne répond pas des dommages causés par un usage inapproprié. Seul l'utilisateur en serait responsable.

Un usage approprié comprend également le respect des instructions pour l'usage et pour l'installation et de toute la documentation supplémentaire ainsi que le respect des conditions d'inspection et d'entretien.

3. Garantie

Le producteur pourrait apporter à tout moment des modifications au produit afin d'en améliorer l'utilisation et la qualité. Le producteur, dans le respect de la législation de la Communauté Européenne, garantit ses produits pendant 24 mois. Cette garantie ne prend pas en compte la main d'oeuvre et toutes les substitutions rendues nécessaires par un usage inapproprié du produit.

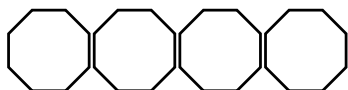
Toute manipulation effectuée exclut automatiquement la responsabilité du producteur. Les produits et les pièces à changer ou à réparer pour défauts irrévocables de fabrication et /ou matériaux utilisés devront être rendus "franco de port" au siège du producteur, qui, après un contrôle attentif, effectuera la réparation ou la substitution de ces derniers. Les réparations sont effectuées uniquement au siège du producteur et en aucun cas le producteur ne remboursera d'éventuelles dépenses soutenues par le client si elles ne sont pas effectuées par lui-même si ce n'est par accord au préalable.

4. Installation et montage



Cet article est emballé et livré monté. Le montage doit être effectué par un personnel qualifié. Le producteur décline toute responsabilité pour des dommages aux biens ou aux personnes dérivés du non-respect des règles de ce mode d'emploi.

N'apporter aucune modification à la structure du chariot. Les éléments qui composent l'emballage (plastique, mousse polyuréthane, enveloppe à bulles, polystyrène, carton etc) doivent être tenus hors de portée des enfants parce qu'ils pourraient être source de danger et doivent être collectés et éliminés séparément, conformément aux normes en vigueur.



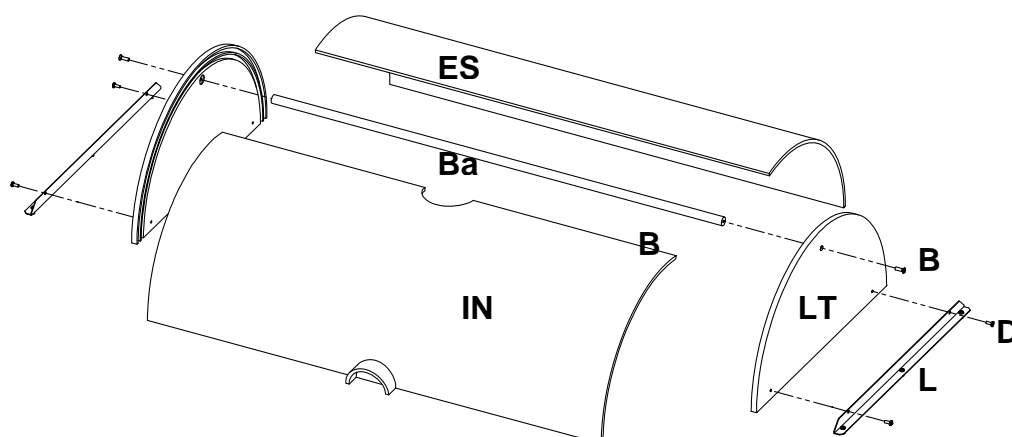
4.1 Caractéristiques techniques

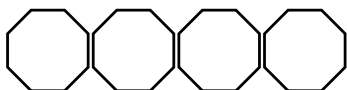
PANDORA REF	PL2	GL2	3/1
<i>Plaques eutectiques</i>	2	3	3
<i>Range temperature</i>	-32°+5° (in 5 hours)	-32°+5° (in 5 hours)	-32°+5° (in 5 hours)

**TOUTE MANIPULATION EXCLUT AUTOMATIQUEMENT LA RESPONSABILITE DU
PRODUCTEUR ET ANNULE LA GARANTIE**

4.2 Pièces détachées

Ref.	PANDORA REF	PL2	GL2	3/1	Description
	Code				
Va		1	1	1	Bac
Pi		1	1	1	Etage en aluminium
Eut	D0500SPIATC	2	3	3	Plaques eutectiques
9	E01PLCOPQ20	4	4	4	Pieds en caoutchouc
ES		1	1	1	Partie coupole externe
IN		1	1	1	Partie coupole interne
LT		2	2	2	Latéraux hemispheriques
BA		1	1	1	Bâton
L		2	2	2	Guidea à L
D		4	4	4	Vis pour guides
B		2	2	2	Vis pour le bâton BA





5. Nettoyage et entretien

On doit toujours nettoyer le bois laminé avec un chiffon doux. Dans le cas de taches persistantes, utiliser un détergent neutre en petite quantité mais ne jamais utiliser de produits corrosifs ou agressifs. On peut nettoyer les parties en plexy, inox ou chromées avec un chiffon doux imbibé d'alcool, il est recommandé de toujours bien essuyer afin d'éviter la persistance d'auréoles.

6. Réfrigération avec plaques eutectiques

La réfrigération par les plaques eutectiques est une bonne alternative à la réfrigération avec gaz réfrigérant envoyé dans un circuit par un compresseur. Grâce à leur capacité à diffuser graduellement le froid accumulé lors de leur congélation, elles permettent de maintenir les aliments frais pendant une période de 2 à 5 heures (tout dépend de la température externe, de l'exposition aux rayons du soleil etc...)

Dans un environnement «type» (non exposé directement aux rayons du soleil à une température d'environ 20°C) les plaques eutectiques se comportent de la façon suivante:

Elles atteignent en 14 heures la température de -32° dans le congélateur (en partant d'une température ambiante de 20°C)

- A partir du moment où les plaques sont enlevées du congélateur à la température de -32° , elle atteignent en une heure la température de -15°
- Les plaques restent à -15° pendant environ 3 heures et $\frac{1}{2}$; puis elles atteignent la température de $+5^{\circ}$ en une heure.
- Les plaques retrouvent la température ambiante en 5 heures.

Pour un service plus long, il est conseillé de se munir d'un kit de rechange.

7. Recyclage

En fin de vie, le chariot doit être éliminé selon les normes en vigueur et il est nécessaire, dans la mesure du possible, de le démonter et de trier ses différents composants.